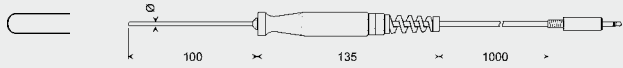


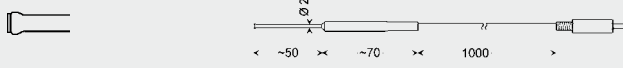
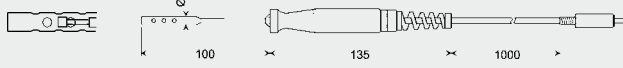
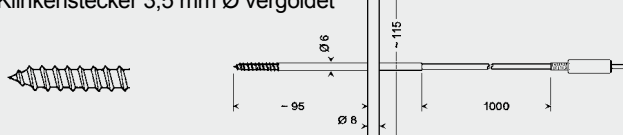
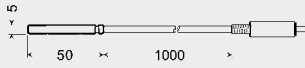


Pt1000 - Messfühler (2-Leiter)

Alle Fühlerkonstruktionen auch als Pt100 2- / 3- oder 4-Leiter lieferbar

Bestelltype Messbereich	Anwendungen / Abmessungen (mm) technische Details	Ansprechgeschw. T_{90}	geeignet für	Preis
GTF 175 -70 ... +200°C Pt1000 Kl. B	Tauchfühler für Flüssigkeiten / Gase rostbeständiges V4A-Rohr, Kunststoffhandgriff, Knickschutzverschraubung, 1m hochflexibles Siliconkabel, Klinkenstecker 3,5 mm Ø vergoldet 	Flüssigkeiten ca. 10 sec. Luft ca. 40 sec.	GMH175 GFTH200	
GTF 175 LE	wie vor, jedoch mit losen Drahtenden		GIA20EB	
GTF 175 / 1.6 -70 ... +200°C Pt1000 Kl. B	Tauchfühler für Flüssigkeiten / Gase Sensorrohr: Mantelelement Ø1.6mm, biegsam, sonst wie GTF175	Flüssigkeiten ca. 4 sec. Luft ca. 25 sec.	GMH175 GFTH200 ST60, ST80	
GTF 175 / 1.6 - LE	wie vor, jedoch mit losen Drahtenden		GIA20EB	
GES 175 -70 ... +200°C Pt1000 Kl. B	Einstechfühler für weichplastische Medien V4A-Rohr mit schlanker Einstechspitze, sonst wie GTF175 	ca. 10 sec.	GMH175 GFTH200	
GES 175 LE	wie vor, jedoch mit losen Drahtenden		GIA20EB	
GOF 175 -70 ... +200°C Pt1000 Kl. B	Oberflächenfühler für feste Oberflächen Stirnseitiges Pt1000-Keramikplättchen 2 x 2,3mm, V4A-Fühlerrohr vorne 3 x 3 mm quadratförmig, sonst wie GTF175 	ca. 60 sec.	GMH175	
GOF 175 LE	wie vor, jedoch mit losen Drahtenden		GIA20EB	
GOF 175 Mini -70 ... +200°C Pt1000 Kl. B	Oberflächenfühler für feste Oberflächen, schnell Stirnseitiges Pt1000-Keramikplättchen 2 x 2,3mm, V4A-Fühlerrohr, 1m Silikonkabel, Klinkenstecker 3,5mm Ø vergoldet 	ca. 15 sec.	GMH175 GFTH200	
GLF 175 -70 ... +200°C Pt1000 Kl. B	Luft-/Gasfühler für saubere Medien (bei verschmutzten Medien GTF175 verwenden), Gelochtes V4A-Schutzrohr, dahinter schnell ansprechender Pt1000-Miniatursensor frei angeordnet, dadurch hohe Ansprechgeschwindigkeit, sonst wie GTF175 	ca. 15 sec.	GMH175 GFTH200	
GLF 175 LE	wie vor, jedoch mit losen Drahtenden		GIA20EB	
GGF 175 -70 ... +200°C Pt1000 Kl. B	Gefriergutfühler zum Einschrauben in Gefriergut, etc. ohne vorheriges Vorbohren V4A-Rohr 6Ø mit Schraubenspitze, 1m hochflexibles Siliconkabel, Klinkenstecker 3,5 mm Ø vergoldet 	ca. 15 sec.	GMH175 GFTH200	
GTF 2000 -50 ... +200°C Pt1000 Kl. B	Luft-/Rohranlegefühler Fühler für Tauchhülse. Fühlerhülse aus Edelstahl, hochflexibles Siliconkabel 2 x 0.25², Klinkenstecker 3.5 Ø vergoldet 		GMH175 GFTH200	
GTF 2000 LE	Kabellänge nach Wunsch (1m Standard), Jeder weitere angefangene Meter wie vor, jedoch mit losen Drahtenden		GIA20EB	
GTF 2000 WD -20 ... +105°C Pt1000 Kl. B	Luft-/Rohranlegefühler - Wasserdichte Ausführung Fühlerkonstruktion wie vor, jedoch Kabel aus PVC und Fühlerrohr wasserdicht umschumpft. Max. 105°C!		GMH175 GFTH200	
GTF 2000 WD - LE	wie vor, jedoch mit losen Drahtenden		GIA20EB	

Fühler ganz nach Ihren Wünschen und Vorstellungen fertigen wir kurzfristig und preisgünstig für Sie an. Bitte anfragen.